

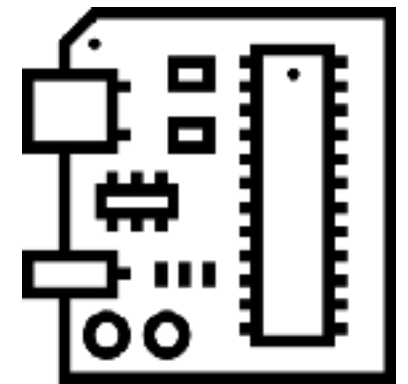
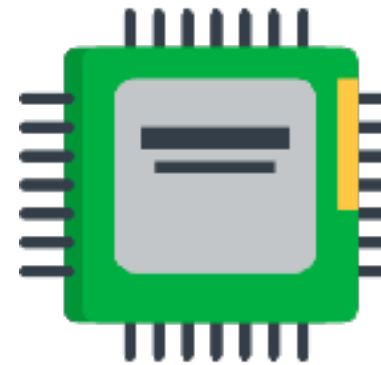
TÉCNICAS DE PROGRAMACIÓN

COMUNICACIÓN SERIAL

COMUNICACIÓN SERIAL

LA COMUNICACIÓN SERIE O COMUNICACIÓN SECUENCIAL, EN TELECOMUNICACIONES E INFORMÁTICA, ES EL PROCESO DE ENVÍO DE DATOS DE UN BIT A LA VEZ, DE FORMA SECUENCIAL, SOBRE UN CANAL DE COMUNICACIÓN O UN BUS.

COMUNICACIÓN SERIAL

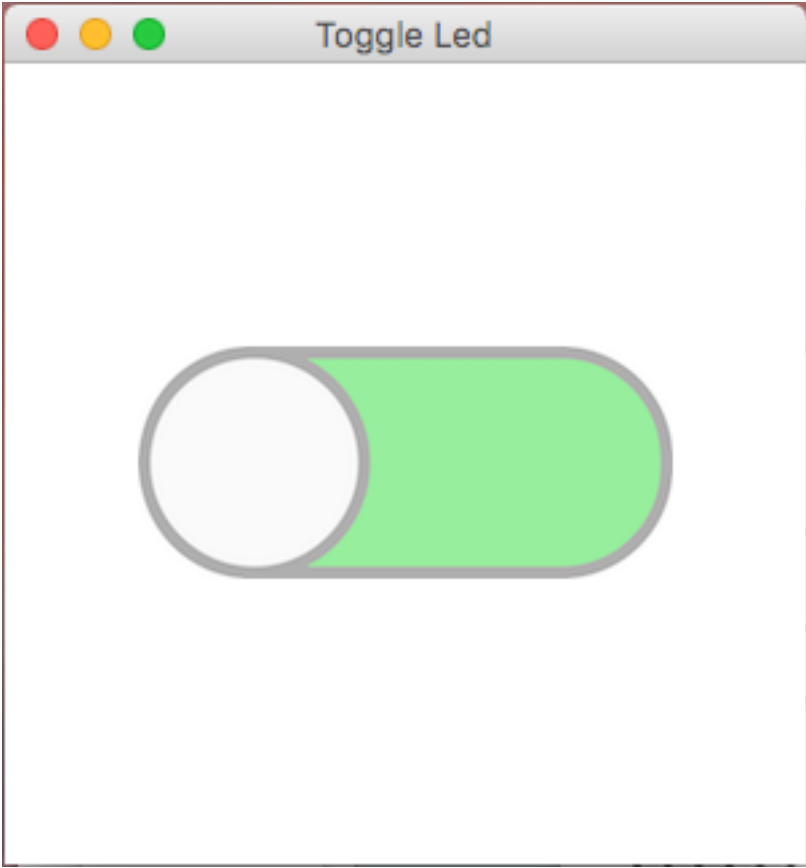
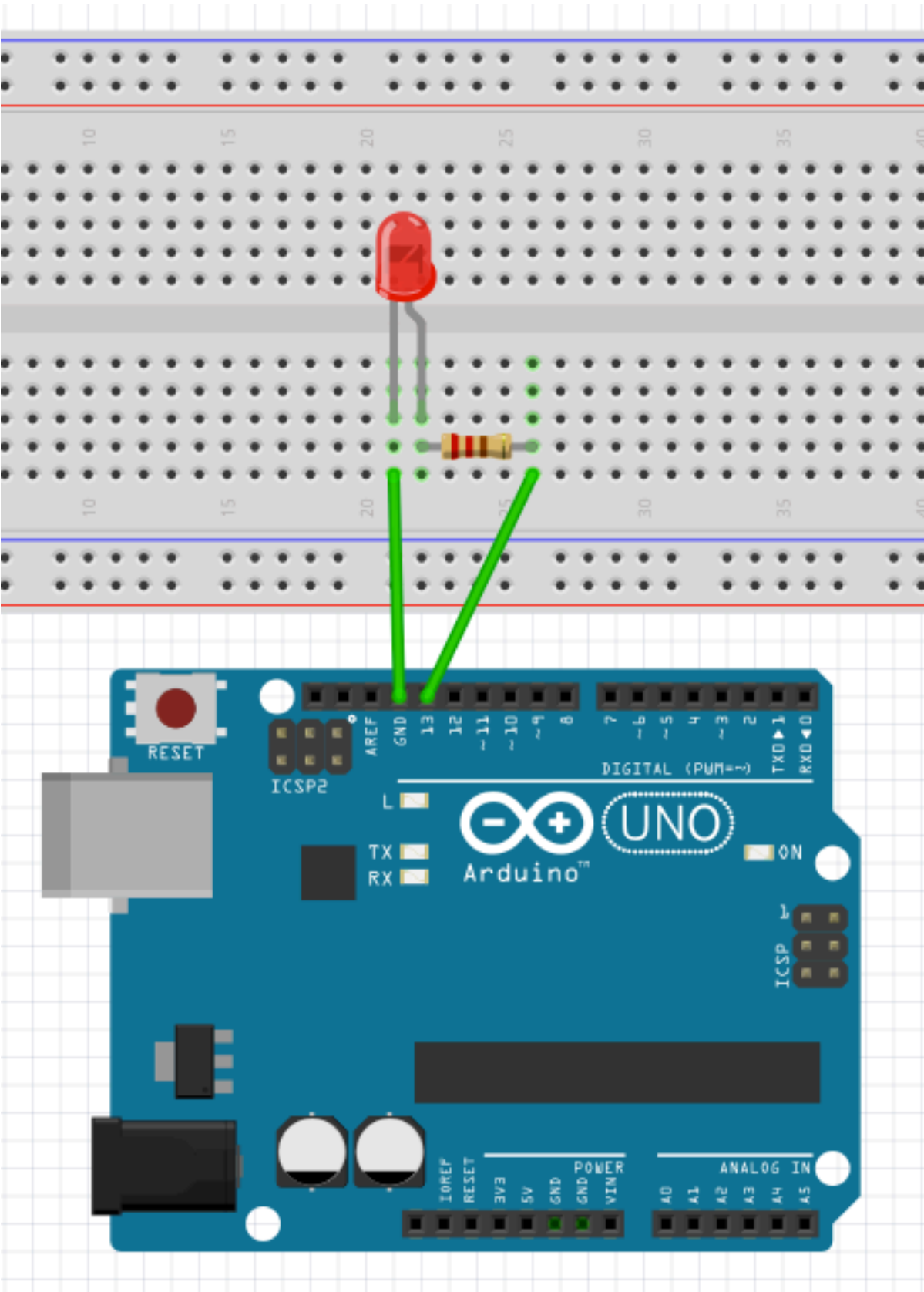




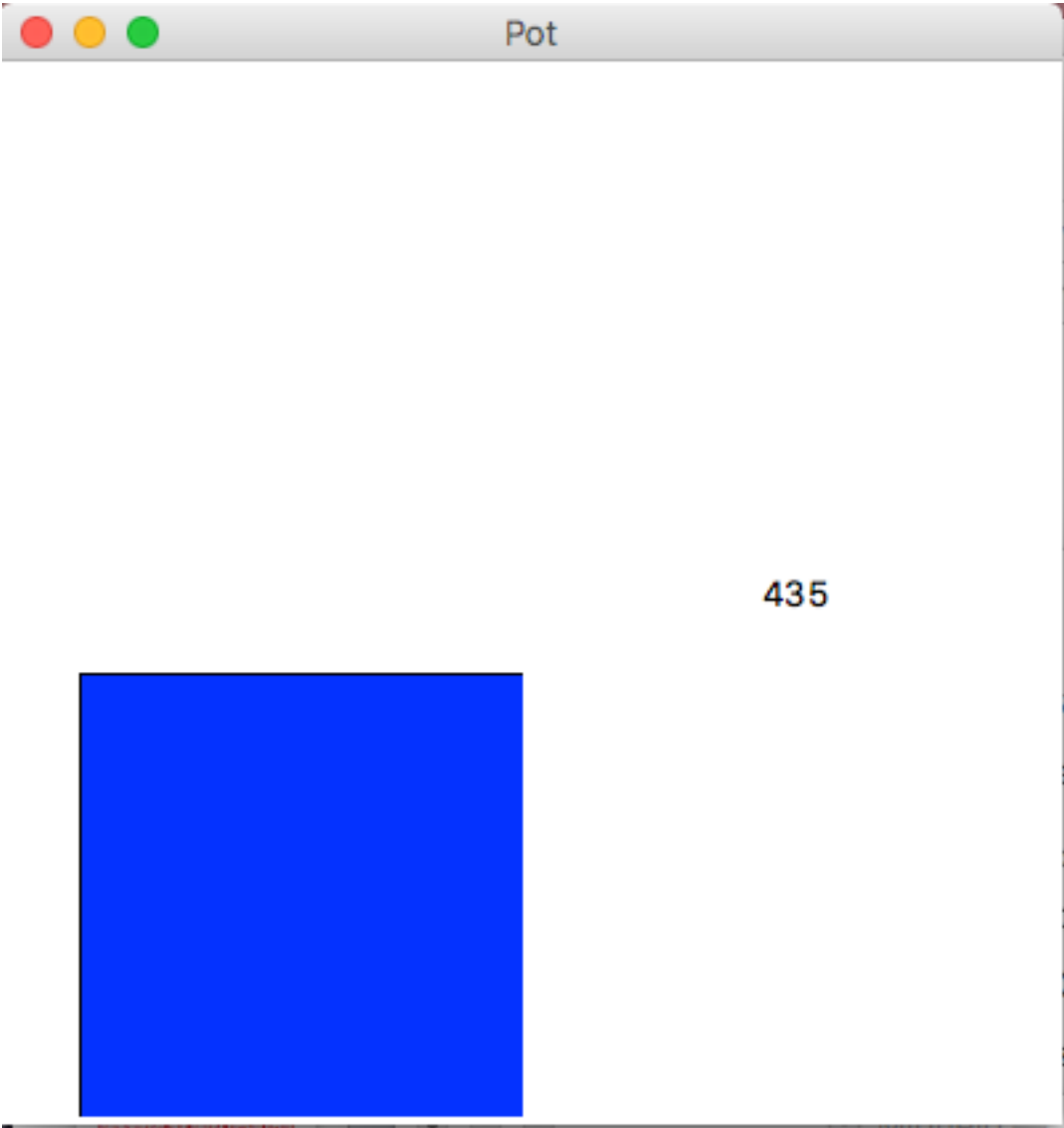
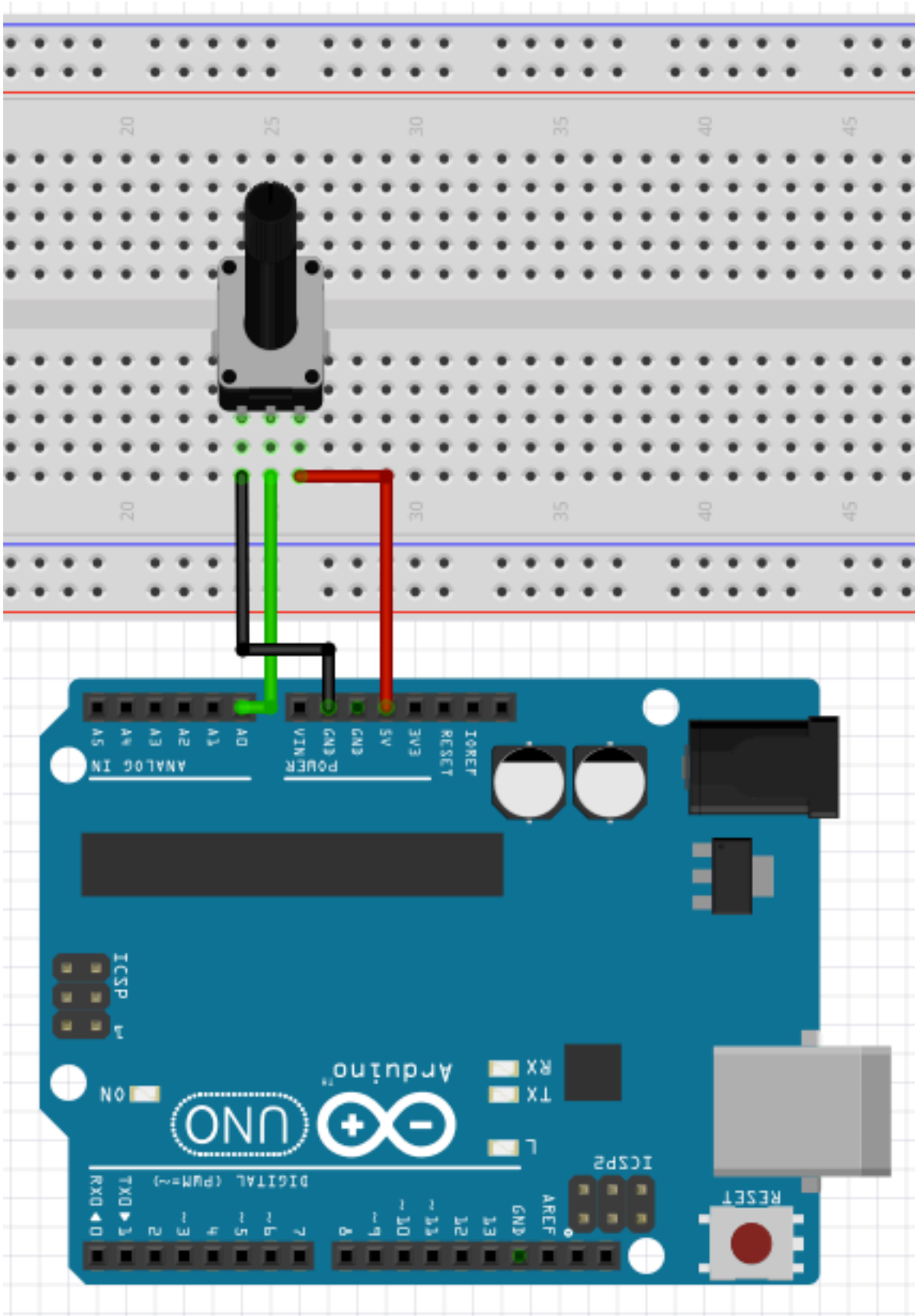
ES UNA COMPAÑÍA DE HARDWARE LIBRE ENFOCADA A LA CREACIÓN DE PLACAS ELECTRÓNICAS DE PROTOTIPO, ORIGINALMENTE DISEÑADAS PARA ARTISTAS PLÁSTICOS Y POPULARIZADA POR EL MOVIMIENTO MAKER DEL 2013 AL 2015

**LO QUE APRENDAN AQUI ES
APLICABLE PARA CUALQUIER
DISPOSITIVO QUE PUEDA ESTABLECER
UNA COMUNICACIÓN SERIAL CON UNA
COMPUTADORA**

ARDUINO



ARDUINO



435



1. COMUNICACIÓN SERIAL